BEST AVAILABLE COPY

昭和48年 / 月29日

符許庁長官 三宅拳夫

スリッカナ

** サッ ザイ 朝 教 か び 剤

発明者住所氏名

アポサラシ ハマチョウ 尼崎市元浜町 / -25 (ほか2タ)

特許出 顧人

100 **東京都千代田区有楽町/丁目5番地** 田

旅付書類の日留



19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭

49-100224

43公開日

昭49.(1974)9 21

②特願昭

48 -11700

②出願日

昭48.(1973)/.29

審査請求

未請求

(全5頁)

庁内整理番号

62日本分類

do Fog/ 2/3 30 Fogl 13 30 F91 13 (9) BPK FZ 49 Luz

発明の名称 殺菌・殺かび剤

特許請求の範囲

ただしRは炭素数6~22の脂肪族炭化水素素。 Riは水素原子またはメテル基。Ridメチル基また : エテル基,凡はメナル基,エテル基またはペンジ ル茜で, 皿は日または1~5の整数, ュは1~5 の整数。▼はハロゲンで示す化合物を有効成分と して含有することを特徴とする教館・殺かび剤。

3. 発明の詳細な説明

本発明はエーテル結合を有するカチオン性化 合物を用いる般筋・般かび剤に関する。

用水,廃水をらびに製造工程水をど水を使用す るプラントにかいて、スライム、スケールまたは 蘖類などが生成付着する。例えば水は冷却, 洗剤

温度調整、水蒸気発生または製紙工程などに多量 に使われるが。装置を腐食し有機・無機質、微生 物, 薬類などの異物 が付着繁殖して設備の稼動を 損ない製品の品質を低下することが多い。とのた め水に塩素化合物、銅または水銀化合物等の毒物 を加えて水と接する装置や製品の汚染を防止した が、生物毒性強く使用困難であり、これに代えて アルキルジメテルペンジルアンモニウム塩のよう なペンザルコニウム塩あるいはアルキルトリメチ ルアンモニウム塩などの第4級アンモニウム塩な どの第4級アンモニウム塩を用いると、それの水 系等に冷却塔や水処理設備等水がはげしく攪拌さ れるととろで起抱し同時に好気性菌類に対する救 菌性を低下し、かつ剤が安定で輸送パイプの圧抵 抗を上昇しあるいは、泡が堆積して作業に支障を 来す不利があつた。

本発明は次式

$$(R-0-(CH_2 \cdot CHO)_m (CH_2)_n - \frac{R_2}{R_1} - \frac{R_2}{R_2}) + x^- \dots (I)$$

特開昭49- 100224(2)

ただしRは炭素数6~22の脂肪族炭化水素基。
Riは水素原子またはメテル基。 Riはメテル基または
はエテル基。 Riはメテル基。エテル基またはペン
ジル基で、皿は0または1~5の整数。 ユは1~
5の整数でXはハロゲンで示す化合物を有効成分
として含有することを特徴とする殺菌・殺かび剤
で低泡性のりた殺菌・殺かび性にすぐれたこの種
の薬剤を有利に提供することを目的とする。

(I)式化合物において皿が2~5のときはRは水 素原子、メチル基あるいは両者混合物でもよい。

前配一般式(i)化合物は次のように製造する。
m=0のときはROBを原料とし、mが1以上ではROBにエテレンオキシドまたはプロピレンオキシドの付加物を用いる。

n=1 の複合を例示する。ただし R_{I} は $R=0+(CH_{2}-CH=0)+_{m}$ 日 を示す。

 $R_1OH+ECHO+ECL \longrightarrow R_1OCH_2CL+H_2O$

ども用いられる。

本発明の寒剤は殺菌、殺かび力にずれ、スライム付着防止性を有し、水に添加すれば装置、製品などの汚染を防止する。

数菌・粉が成時は水溶液としてまたは、有機溶剤 例えば脂肪族アルコール、ケトン、炭化水素ある いはバラフィンなどと混合して被処理水に添加す る。脂肪族アルコールには炭素数1~18の直鎖 アルコール、炭素数1~22の分枝アルコール、 天然または合成アルコールがある。

本発明楽剤の有効成分として(1)式化合物の1種または2種以上の混合物が用いられ、また界面活性剤例えばペンザルコニクム塩、あるいはアルキルトリメチルアンモニウム塩などのカチオン活性剤と混合使用されるが、(i)式化合物の50多以上含することが望ましく、また60多以上含するとカチオン活性剤の発泡抑制効果が大きい。従来品のように発泡性がないから取扱いに有利で装置・設備の管理が容易となり必要に応じ界面活

 $R_{\underline{f}} \text{ OCH }_{\underline{g}} \text{ CL+HN} \left\langle \begin{array}{c} R_{\underline{g}} \\ R_{\underline{g}} \end{array} \right\rangle R_{\underline{f}} \text{ OCH }_{\underline{g}} \text{N} \left\langle \begin{array}{c} R_{\underline{g}} \\ R_{\underline{g}} \end{array} \right\rangle + \text{HCL} \quad (W)$

ュー2 の場合

R,OH+Na ---- R, ONa

 $R_1 ONa+CLCH_2 CH_2 K \begin{cases} R_2 \\ R_2 \end{cases} R_1 OCH_2 CH_2 N \begin{cases} R_2 \\ R_2 \end{cases} MacL$

n = 3 の場合

R,OH+CH2 =CHCN--- R,OCH2 CH2 CN

 $\begin{array}{c} \text{H}_2 + \text{N1} \\ \text{R}_1 \text{OCH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{H}_2 \\ \end{array}$ $\text{R}_1 \text{OCH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{NH}_2 + 2 \text{HCOOH} + 2 \text{HCHO} \\ \end{array}$

→ R_IOCH₂CH₂CH₂N CH₅ +2CO₂+2H₂O 例
反応生成物 (I) ないしのは 4 級化剤の塩化メチル・ 塩化'エテルまたは塩化ペンジルで第 4 級アンモニ ウム塩となしうる。

ROBは炭素数 6 ない し 2 2 の アルコールで、 例えばヘキシルアルコール、ドデシルアルコール。 ステアリルアルコール、セテルアルコールあるい はオキソアルコール、チーグラーアルコール

性剤,防蜱剤,除草剤などと混合使用しても差支 えない。

次に本発明の実施例を示す。 実施例1 第1時における(I)式化1

(以下余句)

						·		
		原料アルコール	R+ (R-0+ OH2OH0+m(OH2)n-H(R2)2R3)+x-					
Ì		ROH	-	1 4	R	R ₂	Ra	X
	1	D-04H150H	0	5 .	H	192	1200	02
!	2 ·	n=012H250H	0	5	H	,	,	Br
:	3	•	3	1	* * *	. •	,	02
	4		1	11	B	,	エテル	,
į	5	07~010 # + YT ~ = - N	0	3	H	,	~>02	,
•	6		5 .	2	н	152	x + 20	Br
	7	0p~011#477#3~#	0	. 5	B	,	מטעד	02
:	8	,	1	2.	н	,	עניני	,
:	9	011オキソアルコール	0	3	н		,	,
٠,	ο .	•	. 0	3	* * *	•	1 4 20	
1	1	01 2 ~01 5 #+774=-4	2	1	日とメテル	,	4702	•
1	2	•	1	5	н	,	,	Br :
1.	3 [:]	40720-2	1	3	н	192	, !	CL.
1 1	4	•	1	5	نع جو نو	25h	エテル	•
1 :	5		3	1	н	254	* 5 20.	•
1 :	6	牛脂アルコール	2	1	H	•	172	•
1 :	, !	•	0	1	Ħ	,	2202	OL;
11	š ;	混合試験	(p t.	F.46 5	+ 46 2 2 (60:4	((0)	;
111	, ;		(武	F Æ 8 ·	+ # 2 3 (70:3	0))	•
2 ()		(Æ	13+	£22(8	0:20	1))	:
2	1	•	(1%	7 + K :	2 4 (7 D	: 50))	
2 2	2 ;	ヤンアルキルジメナルベンジ	ルアン	E = 9	1005	• • • • · · · ·		
2 :	5	ナトラアシルジメナルペンジ	ルアン	e = 9.	4 タロリド	•		.
2 4	٠,	ヤシアルキルトリメチルアン	モ ニウ.	4 9 12 1	9 ٢			1
. 2 .	25 午間アルキルトリメテルアンモニウムタロリド							

無 接 後 5 分 後 官 後 5 分 録		<u></u>	, #F 2		
	-	短弧 (mm)	(最度50PPm)	起抱高(##)	(後度50PPm)
2 8 0 14 0 3 3 0 7 0 4 1 0 5 0 5 0 — 0 — 6 0 — 0 — 7 0 — 3 0 9 4 0 13 0 9 4 0 13 0 10 2 0 11 0 11 6 0 8 0 12 4 0 8 0 13 9 0 14 0 14 8 0 11 0 15 2 0 7 0 16 7 0 14 0 17 11 0 18 1 18 2 0 7 0 19 5 0 8 0 20 10 0 16 0 21 <td< th=""><th></th><th>直 技</th><th>5分徒</th><th>18 数</th><th>5 分 袋</th></td<>		直 技	5分徒	18 数	5 分 袋
3 3 0 7 0 4 1 0 5 0 5 0 — 0 — 6 0 — 0 — 7 0 — 3 0 7 0 — 3 0 9 4 0 15 0 10 2 0 11 0 11 6 0 8 0 12 4 0 8 0 13 9 0 14 0 14 8 0 11 0 14 8 0 11 0 15 2 0 7 0 16 7 0 14 0 17 11 0 18 1 18 2 0 7 0 19 5 0 8 0 20 10 0 16 0 21 <td< th=""><th>. 1</th><th>0</th><th></th><th>0</th><th>-</th></td<>	. 1	0		0	-
4 1 0 5 0 5 0 - 0 - 6 0 - 0 - 7 0 - 5 0 8 0 - 5 0 9 4 0 15 0 10 2 0 11 0 11 6 0 8 0 12 4 0 8 0 13 9 0 14 0 14 8 0 11 0 14 8 0 11 0 15 2 0 7 0 16 7 0 14 0 17 11 0 18 1 18 2 0 7 0 19 5 0 8 0 20 10 0 16 0 21 6 0 9 0 22 <t< th=""><th>2</th><th>8 .</th><th>0</th><th>1.4</th><th>. 0</th></t<>	2	8 .	0	1.4	. 0
5 0 — 0 — 6 0 — 0 — 7 0 — 5 0 8 0 — 3 0 9 4 0 15 0 10 2 0 11 0 11 6 0 8 0 12 4 0 8 0 13 9 0 14 0 14 8 0 11 0 15 2 0 7 0 16 7 0 14 0 17 11 0 18 1 18 2 0 7 0 19 5 0 8 0 20 10 0 16 0 21 6 0 9 0 22 42 59 76 66 25 38 20 61 34 24	5	3	0	7 .	. 0
6 0	4	1	0.	5	. 0
7	5	Q .	! ' -	0	-
8 0 — 5 0 9 4 0 15 0 10 2 0 11 0 11 6 0 8 0 12 4 0 8 0 13 9 0 14 0 14 8 0 11 0 15 2 0 7 0 16 7 0 14 0 17 11 0 18 1 18 2 0 7 0 19 5 0 8 0 20 10 0 16 0 21 6 0 9 0 22 42 59 76 66 25 38 20 61 34 24 31 25 58 42	6	. 9	<u> </u>	. 0	- '
8 0 — 3 0 9 4 0 13 0 10 2 0 11 0 11 6 0 8 0 12 4 0 8 0 13 9 0 14 0 14 8 0 11 0 15 2 0 7 0 16 7 0 14 0 17 11 0 18 1 18 2 0 7 0 20 10 0 16 0 21 6 0 9 0 22 42 59 76 66 25 38 20 61 54 24 31 25 58 42	7	0 .	-	5 .	o
1 0 2 0 1 1 0 1 1 6 0 8 0 1 2 4 0 8 0 1 3 9 0 1 4 0 1 4 8 0 1 1 0 1 5 2 0 7 0 1 6 7 0 1 4 0 1 7 1 1 0 1 8 1 1 8 2 0 7 0 1 9 5 0 8 0 2 0 1 0 0 1 6 0 2 1 6 0 9 0 2 2 4 2 5 9 7 6 6 6 2 3 3 8 2 0 6 1 5 4 2 4 3 1 2 5 5 8 4 2	8	0	_		1 0
1 1 6 0 8 0 1 2 4 0 8 0 1 3 9 0 1 4 0 1 4 8 0 1 1 0 1 5 2 0 7 0 1 6 7 0 1 4 0 1 7 1 1 0 1 8 1 1 8 2 0 7 0 1 9 5 0 8 0 2 0 1 0 0 1 6 0 2 1 6 0 9 0 2 2 4 2 5 9 7 6 6 6 2 3 3 8 2 0 6 1 3 4 2 4 3 1 2 5 5 8 4 2	9	4	0	1 5	0
1 2 4 0 8 0 1 3 9 0 1 4 0 1 4 8 0 1 1 0 1 5 2 0 7 0 1 6 7 0 1 4 0 1 7 1 1 0 1 8 1 1 8 2 0 7 0 1 9 5 0 8 0 2 0 1 0 0 1 6 0 2 1 6 0 9 0 2 2 4 2 5 9 7 6 6 6 2 3 3 8 2 0 6 1 5 4 2 4 3 1 2 5 5 8 4 2	10	· 2	0	1 1	. 0
1 5 9 0 1 4 0 1 4 8 0 1 1 0 1 5 2 0 7 0 1 6 7 0 1 4 0 1 7 1 1 0 1 8 1 1 8 2 0 7 0 1 9 5 0 8 0 2 0 1 0 0 1 6 0 2 1 6 0 9 0 2 2 4 2 3 9 7 6 6 6 2 3 3 8 2 0 6 1 3 4 2 4 3 1 2 5 5 8 4 2	11	. 6	a	8	. 0
1 4 8 0 1 1 0 1 5 2 0 7 0 1 6 7 0 1 4 0 1 7 1 1 0 1 8 1 1 8 2 0 7 0 1 9 5 0 8 0 2 0 1 0 0 1 6 0 2 1 6 0 9 0 2 2 4 2 5 9 7 6 6 6 2 3 3 8 2 0 6 1 3 4 2 4 3 1 2 5 5 8 4 2	1 2	4	. 0	8	
15 2 0 7 0 16 7 0 14 0 17 11 0 18 1 18 2 0 7 0 19 5 0 8 0 20 10 0 16 0 21 6 0 9 0 22 42 59 76 66 25 38 20 61 34 24 31 25 58 42	1.3	9	0 `	1 4	0
1 6 7 0 1 4 0 1 7 1 1 0 1 8 1 1 8 2 0 7 0 1 9 5 0 8 0 2 0 1 0 0 1 6 0 2 1 6 0 9 0 2 2 4 2 5 9 7 6 6 6 2 5 3 8 2 0 6 1 3 4 2 4 3 1 2 5 5 8 4 2	1.4 *	8 .	. 0	1.1	!
17 11 0 18 1 18 2 0 7 0 19 5 0 8 0 20 10 0 16 0 21 6 0 9 0 22 42 59 76 66 25 38 20 61 34 24 31 25 58 42	15	2	0	. 7	
18 2 0 7 0 19 5 0 8 0 20 10 0 16 0 21 6 0 9 0 22 42 59 76 66 23 38 20 61 34 24 31 25 58 42	1 6 1	7	0	1.4	0
1 9 5 0 8 0 2 0 1 0 0 1 6 0 2 1 6 0 9 0 2 2 4 2 5 9 7 6 6 6 2 5 3 8 2 0 6 1 3 4 2 4 3 1 2 5 5 8 4 2	1 7	11	0	1 8	1
2 0 1 0 0 1 6 0 2 1 6 0 9 0 2 2 4 2 5 9 7 6 6 6 2 5 3 8 2 0 6 1 3 4 2 4 3 1 2 5 5 8 4 2	1 8	2	6	7	0 7
21 6 0 9 0 22 42 59 76 66 25 38 20 61 34 24 31 25 58 42	19	5	0	8	0
2 2 4 2 5 9 7 6 6 6 2 5 3 8 2 0 6 1 3 4 2 4 3 1 2 5 5 8 4 2		10	0	1.6	o
2 5 3 8 2 0 6 1 3 4 2 4 3 1 2 5 5 8 4 2	2 1	. 6	0	9	0
24 31 25 58 42	2 2	4 2	3 9	7 6	. 66
	25	3,8	20	6 1	3 4
25 55 49 72 68	2 4	3 1	2 5	5 8	4 2
	25	5.5	4 9	7 2	6.8

起他力の測定はロスマイルス法で、溶散機度は 水溶液で30ppmと50ppmとしる度40で で行つた。

実施例 2.

細菌2種

シェ エセーリテア コリ Becherichia coli

スタヒロコyカス *TウレTス* Staphylococcus aureus

化対する殺菌力試験結果を示す。

試験方法。希釈された殺菌液を 5 m 4 試験管にとり、 細菌を 2 4 時間前培養した液を 0.5 m 2 加えてよく 混合し 2 5 , 5 , 1 0 , 1 5 分間静置し反応させ た後, 1 0 m 2 0 本培養液を入れた試験管に 1 白金 耳の量を接種し 4 6 時間本培養を試験管振とり機 を用いて行なつた。 4 8 時間後の生育状態を観察 して殺菌有効養度 (p p m) を求めた。本培養液, 前培養液は次の組成のものを用いた。

ペプトン Peptone

2 \$

グルコース Glucose

0.5 %

タウロコレート ーナトリウム塩 (Taurocholate-Na salt 0.5 気

EL Coli の場合のみ)

培地のPHは65とした。

第3表 細菌に対する殺菌有効濃度

苗程 飲料系	Escherichia Coli	Staphylococcus aureus
2	120	0. 5
7	200	5
9	150	0. 5
1 2	150	3
1 3	200	3
2 2 *	250	5
2 4 *	500,0	2 0

杖料点は表 1. に単する。

*公知殺菌剂

第3 表に示す如く本発明品は有効な殺菌力を有することが明らかである。特にもS. aureus に対し

ては特に強い殺菌力を有する。

寧 施 例 3

酵母2種

サッカロマイセス セレビシア Saccharomyces cerevisiae

ジゴサフカロマイセス ソーヤ Zygosaccharomyces Soja

に対する殺菌力試験結果を示す。試験方法は実施 例2と同様であるが培地は次の組成を用いた。

Glucoss	5.0 ≸
Peptone	0.2 %
イースト <i>エク</i> ストラクト Yeast ext.	<u>.</u> 0. 1 %
KH2P04	0. 2 💋
(NH ₄) ₂ HPO ₄	0. 2 %
Mg804	0.1%
P H H A N F 1 +	

第4 券 酵母に対する殺菌有効機度

	Saccharomyck cerevisiae	Zygosaccharomyces soja
. 2	1 5 0	5.0
7.	200	100
9	1.50	1 8 0
1 2	180	8 0
1 3	1 5 0	. 80
2 2 [*]	200	1 0 0
.2 4 [*]	500	2 5 0

飲料点は扱りに単ず

米公知の殺菌剤

本発明品は、酵母類に対しても非常に強い殺菌

力を有している。

実施例 4

カピ2種。

ペル アスペラギラス フルバス Aspergillus fluvus

リギパス ジャパニカス Rhisopus javanicus 3**9**1

に対する救曹力試験結果を示す。試験方法は実 第例2と同じであるが、培地は次の組成を用いた。 ポルプ 教力と力も本発明品は良く効くことが明らかで 对改 .

TAL TALFORM
Malt ext 2 0 %

glucose 5 5 %

Yeast ext 0 1 %

KH₂PO₄ 0 2 %

(BH₄)₂ HPO₄ 0 2 %

MgBO₄ 0 1 %

培地PHは60とした。

表4 カビに対する殺カビ有効濃度

対点	Aspergillus fluve	Rhizopus javanicus		
	500	4 0		
7	800	100		
9	700	6 D		
1 2	800	80		
1 3	1000	100		
22*	1500	120		
24*	71500	71000		

*公知の殺蔑剤

京京委并是国际海军一丁里至**6地** 特許出顧人 (434) 日本油瓶株式会社 ,,, RASSMERT 47 1**日 第**0 前記以外の帰明者

希明岩证所氏名

こいパヤンナルオイヴ シラ イン ジェンイナ 西宮市鳴尾町 2~/3~/4 白石 純 一

・ 尼崎市元浜町/-25 和 田 豊

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.